

香港花園道美利大廈 2 樓
工商及科技局
政府資訊科技總監辦公室

逕啓者：

數碼 21 資訊科技策略公眾諮詢

政府在今年十月發表「數碼 21 資訊科技策略公眾諮詢」文件，目標是鞏固成果，善用機遇，加強建設香港為國際數碼城市，並確定了五個工作範疇，包括：推動數碼經濟；推廣先進科技及鼓勵創新；發展香港為科技合作及貿易的樞紐；促進新一代公共服務；以及建立數碼共融的知識型社會。民建聯將會就上述五個工作範疇，提供意見如下。

推動數碼經濟

1. 諮詢文件提出，明年向立法會提交成立通訊事務管理局的法例草案。在媒體匯流的趨勢下，民建聯支持將通訊及廣播規管合併的原則，成立匯流通訊業的單一規管機構，以配合新的市場環境。並希望在成立單一監管機構的同時，政府能提出對匯流規管草擬法則的大綱，讓業界有更多時間討論，以盡快制定匯流監管的法規制度。
2. 在諮詢文件中，政府表示會擔當資訊及通訊科技和有關應用方案的使用者、支持者及促進者。民建聯認為，政府以往未有積極在資訊科技投放資源，應考慮各種可促進行業發展的措施，包括提供稅務優惠、舉辦講座向不同行業推介資訊科技的中小企應用、加強教育市民使用電腦及互聯網，以及將舊廠廈劃作資訊科技新晉凝聚地。在推動數碼內容發展方面，民建聯認為，政府應改變以往的管治思維，採取「政府促進」的新工業政策，提供扶助政策措施，優先發展多媒體業。

推廣先進科技及鼓勵創新

3. 在善用科技基礎設施方面，諮詢文件強調數碼港及科學園是香港的科技旗艦，為科技

應用和業務提供基礎設施。民建聯認為，數碼港及科學園完善及先進的設備及規模，較適合進行大型研發及行業培育；而且，這些設施的申請嚴謹復雜，不方便行業新晉使用。就此，參考石峽尾邨將空置地方以平租供文化界作創意工作坊的做法，政府可考慮將舊七層廠廈劃作資訊科技新晉凝聚地，以低租金及簡單申請手續，吸引年青一輩投入市場，鼓勵高科技創意行業發展。

4. 諮詢文件提到，數碼地面電視廣播服務將於明年推出。據了解，兩家本地電視台協議採用內地開發的技術制式，並剛完成在香港使用的初步測試。對於國家制式能否通過所有測試，以趕及在明年底前推出的時間表，民建聯表示關注。考慮到轉用制式可能出現的所有技術問題，一旦採用某種制式後，便不宜轉用另一種技術制式，民建聯希望有關部門在進行技術評估時，向內地掌握更多國家制式的資料，確保有關制式在香港適用。

5. 就感應及識別技術的研發，諮詢文件指出，政府已開展試驗計劃，測試及推廣射頻識別技術，以用於供應鏈運作及進出口食品管理。民建聯對此表示歡迎，希望政府加強在各個行業的宣傳教育工作，並支持及協助業界開發更多有關技術的應用軟件。民建聯相信，引進無線射頻識別技術(RFID)，將有助強化香港即時轉運能力，推動本地物流業持續發展。但是，有關技術能否有效推廣至物流業應用，除了技術本身的質素之外，很大程度要視乎政府的態度，特別是在政府層面與內地有關部門溝通，爭取兩地在物流業應用 RFID 技術的合作。

發展香港為科技合作及貿易的樞紐

6. 在提升專業人員水平方面，根據諮詢文件，教統局現正發展資歷架構，在該架構下設立資訊及通訊科技行業培訓諮詢委員會。民建聯支持落實以職業技能為本的資歷架構，加強在職培訓，協助員工提升技能。此外，政府應積極促進香港與內地在資訊科技的專業資格互認，深化 CEPA；並可考慮為內地的科技、設計等人員，增發多次往返的雙程證，以增加兩地科研人才的交流。

7. 有關網上資料的私隱保密問題，諮詢文件指政府會繼續與個人資料私隱專員合作，並

會為資訊及通訊科技行業的專業人員制訂指引。民建聯認為，政府是掌握及處理最多個人私隱資料的機關，政府各局及部門應該最先要做好資訊保安，包括設立資訊保安的實務守則及加強員工培訓。此外，在建立常設的資訊保安審計機制之餘，亦必須釐清保安局、資訊科技辦公室，以及各部門首長之間，在執行資訊保安規管工作的權責。

8. 為打擊濫發電子訊息的問題，民建聯同意諮詢文件提出制定《非應邀電子訊息條例草案》。然而，「來電者與收訊人之間的人對人互動通訊」同樣可以造成滋擾，尤其在收訊人身處外地時的滋擾更甚，建議來電者如辨識收訊人的電話發出「漫遊」訊息時，須立刻停止通訊(如來電者繼續的話，有關開支及損害由來電者負責)。另外，我們同意規定在**商業電子訊息內，必須提供「停止發送要求」**選項，但擔心電話發送的商業電子訊息，內容可能相當冗長，導致收訊人在接聽初段便不耐煩地收線，錯過取消接收選項。請當局考慮加入規定取消接收選項須於商業電子訊息的初段(例如：10 秒內)表達。

促進新一代公共服務

9. 諮詢文件提及的新一代公共服務，包括電子政府服務、電子採購計劃，以及電子病歷計劃等。對公共服務電子化的大方向，民建聯表示支持，希望能推廣到更多政府服務上應用，並鼓勵市民充分利用智能身份證的功能，但關鍵是要確保所有網上敏感資料得到妥善處理。電子採購往往涉及商業機密，電子病歷則可能包括高度個人私隱，因此，有關計劃必須採用最完善的網絡保安系統，並且必須在試驗計劃包括對系統安全性的評估。以電子病歷計劃為例，可考慮在醫管局的病歷紀錄資料庫中，加入數碼證書或 IT 卡等加密裝置。

建立數碼共融的知識型社會

10. 諮詢文件提到，政府期望在接駁寬頻上網服務取得進展，以達致數碼共融；另指出要全方位消除數碼隔膜，需顧及不同人士的不同需要。民建聯認為，要令資訊科技更普及，應鼓勵公眾地方無線上網技術的發展。而在各類人士之中，民建聯對消除低收入家庭兒童的數碼隔膜，尤其關注，建議政府考慮為低收入家庭設立資助機制，使低收入學童家庭可以擁有可供上網的電腦。在資訊教育方面，則應加強宣傳資訊科技對提高效率，提升生活質素的訊息，讓市民了解資訊科技在消閒娛樂之外的更廣泛用途。

民建聯

2006年12月18日